作成日: 令和2年3月2日

科目名		建築構造Ⅲ							
		野本 優/平山 貴士			9	実務授業の	<mark>有無</mark>		0
対象学科		— 紛	及建築士専攻科	対象	象学年	1	開講	開講時期前	
必修・選択			必修	単	位数		時間	間数	112
授業概要、目的、 授業の進め方						が高くなり、非常に取得しにくい資格となっている。中でも建 野も含んでおり、苦手意識を持つ生徒も少なくない。過去問題 ことで構造に対する苦手意識を取り除きたい。			
学習目標 (到達目標)		二級建築士学科試験「建築構造」において、				21点(25点中)以上の取得を目指す。			
テキスト・教材・参 考図書・その他資料		2級建築士学科新体系テキスト【構造】2級を				建築士学科新体系問題集【構造】			
NO.		授業項目、内容				学習方法・準備学習・備考			
1	力のつりあい、反力					力の種類、力のつり合い、反力の性質、力のつり合い条件式を理解する。			
2	応力、トラス					応力の種類を把握し、静定ばり、静定ラーメン、トラス の応力算出を理解する。			
3	断面の性質、座屈					断面1次モーメント、断面2次モーメントと断面係数、 オイラー式を理解する。			
4	応力度					考え方を理解し、確実に問題を解けるようにする。			
5	構造計画					構造計算時の荷重の種類や特徴を把握し理解する。			
6	地盤、基礎					土の性質並びに地盤の種類と特性を理解する。基礎 構造における、基礎の種類の違いと特徴を理解する。			
7	木造					試験において出題率の高い項目となる。木材の性質と 木構造の特徴を中心に理解を深め、さらに実務的な 側面からの解説も行う。			
8	鉄筋コンクリート造、壁構造					コンクリートを構成する材料や調合、コンクリートと鉄 筋の関係を理解する。コンクリートブロック造や壁式コ ンクリート造についても学習する。			
9	鉄骨造、その他の構造等					鋼材の種類と特徴や部材の接合(溶接、ボルト)を理解 する。SRC,PC,PCa造や制振および免震構造、既存建物 の耐震診断等の理解を深める。			
10	その他の建築材料					材や塗料、ガラスなど多岐に渡るが写真等を用いて理解 しやすく説明し、問題を解けるようにする。			
評価方法・成績評価基準						履修上の注意			
平常 成績評価 A(80点以	20 %	果題 % 上)・C(60	% 60 % 20 %			月間しっかりと集中して授業に取り組み、かならず全員合格を勝ち 取ってほしい。			
実務経験教員の経歴 平山 貴士:設計業務に6年、住宅新築・改修工事に6年携わっている									